

Fichier:Wtl BC9638E1-2116-415C-AC2B-DFC807C2F077.jpeg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,89 Mio, type MIME : image/jpeg)

Wtl_BC9638E1-2116-415C-AC2B-DFC807C2F077

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	13 août 2023 à 08:59		3 024 × 4 032 (1,89 Mio)	Fearnley (discussion contributions)	Wtl_BC9638E1-2116-415C-AC2B-DFC807C2F077

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Wtl

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	Apple
-------------------------------	-------

Modèle de l'appareil photo	iPhone SE (1st generation)
Temps d'exposition	1/17 s (0,058823529411765 s)
Ouverture	f/2,2
Sensibilité ISO	320
Date de la prise originelle	14 juin 2023 à 16:00
Longueur focale	4,15 mm
Latitude	43° 25' 34,5" N
Longitude	1° 35' 57,41" W
Altitude	22,841 mètres au-dessus du niveau de la mer
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	15.7.1
Date de modification du fichier	14 juin 2023 à 16:00
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.32
Date de la numérisation	14 juin 2023 à 16:00
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
vitesse d'obturation de l'APEX	4,0591582077972
Ouverture de l'APEX	2,2750070476914
Luminance APEX	-0,043808791131937
Correction d'exposition	0
Mode de mesure	Modèle
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date de la prise originelle	385
Date de la numérisation	385
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Type de scène	Image photographiée directement
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Longueur focale pour un film 35 mm	29 mm
Type de capture de la scène	Standard
Unité de vitesse	Kilomètres à l'heure
Vitesse du récepteur GPS	0,25999999046314
Référence pour la direction de l'image	Nord vrai
Direction de l'image	98,138137810728
Référence pour le relèvement de la destination	Nord vrai
Relèvement de la destination	98,138137810728
Date GPS	14 juin 2023